

**Secretaría**

Distr. general  
14 de febrero de 2024  
Español  
Original: ruso

## **Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre**

### **Nota verbal de fecha 19 de diciembre de 2023 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir datos relativos a los lanzamientos espaciales realizados por la Federación de Rusia en noviembre de 2023 y datos relativos a los objetos espaciales lanzados anteriormente que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 9 de enero de 2024.



## Anexo

### Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en noviembre de 2023\*

1. En noviembre de 2023 se lanzó al espacio el siguiente objeto espacial sujeto a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número de registro del objeto espacial	Nombre del objeto espacial, vehículo de lanzamiento y lugar de lanzamiento	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3692-2023-018	Cosmos-2572, lanzado por un cohete portador Soyuz 2-1b desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	25 de noviembre de 2023	310,9	301,8	96,6	90,5	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En noviembre de 2023 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en noviembre de 2023, y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de noviembre de 2023 ya no se encontraban en órbita terrestre:

1971-028A (Cosmos-405), que se desintegró por combustión el 3 de noviembre de 2023;

2022-137A (Cosmos-2562), que se desintegró por combustión el 8 de noviembre de 2023;

2023-071A (Progress MS-23), que se sacó de órbita y cayó en una ubicación predeterminada del océano Pacífico el 29 de noviembre de 2023; los fragmentos del objeto espacial que no se habían desintegrado por combustión se hundieron.

\* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.